



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immeso sul mercato da	AICO S.p.A.		
Marchio commerciale	RAVELLI		
Tipo e modello	Flexi 9 Steel		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	R-Evolution 9 N S, R-Evolution 9 N C, R-Evolution 9 N G, R-Evolution 9 C S, R-Evolution 9 C C, R-Evolution 9 C G, R-Evolution 9 V S, R-Evolution 9 V C, R-Evolution 9 V G, Vela 9 N, Vela 9 C, Vela 9 V, Classic 9 N, Classic 9 C, Classic 9 V, Infinity Plus 9 N, Infinity Plus 9 C, Infinity Plus 9 V, Flexi 9 Decò, Flexy 9 Glass, Flexi 9 Glass, R-Evolution 9 N S ADV, R-Evolution 9 N C ADV, R-Evolution 9 N G ADV, R-Evolution 9 C S ADV, R-Evolution 9 C C ADV, R-Evolution 9 C G ADV, R-Evolution 9 V S ADV, R-Evolution 9 V C ADV, R-Evolution 9 V G ADV, Vela 9 N ADV, Vela 9 C ADV, Vela 9 V ADV, Classic 9 N ADV, Classic 9 C ADV, Classic 9 V ADV, Infinity Plus 9 N ADV, Infinity Plus 9 C ADV, Infinity Plus 9 V ADV, Flexi 9 Decò ADV, Flexy 9 Glass ADV, Flexi 9 Steel ADV, Flexi 9 Glass ADV		
Rapporti di prova consultati	N. 2012181/01 del 31.05.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	8,3
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	2012181/01.S.02		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	93,5	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	60
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	3
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	95
Classificazione	★★★★★ (5 stelle)		

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 31.05.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager